

# Zebex Z-6070

## Стационарний лазерний сканер



Багатоплощинний стаціонарний лазерний сканер Zebex Z-6070 з подвійною лазерною системою зчитування є інноваційною моделлю.

Зручний дизайн та компактність Zebex Z-6070 дозволяє використовувати його не лише в якості стаціонарного, а й ручного сканера.

Zebex Z-6070 ергономічний і зручний для роботи оператора та допомагає швидко, безпомилково та якісно зчитувати коди. Сканер створено на базі технології Z-SCAN.

Zebex Z-6070 володіє високою швидкістю сканування 2400 скан / сек та 32 скануючими лініями, які забезпечують високі показники декодування.

Для зручності роботи, сканер можна використовувати в багатоплощинному режимі і режимі роботи лінійного сканування; для вибору оптимального кута сканування застосовується спеціальна підставка.

- ❖ Високоєфективний стаціонарний сканер, який можна використовувати в ручному режимі
- ❖ Можливість простого преключення за допомогою клавіші з багатоплощинного режиму сканування в режим роботи лінійного сканування
- ❖ Ергономічний дизайн та ефективне зчитування
- ❖ Висока швидкість сканування 2400 скан / сек, 32 скануючі лінії та 5 напрямків поля сканування
- ❖ Вбудований декодер, з автоматичним розпізнаванням найпопулярніших штрих-кодів
- ❖ Оптична система сканера надійно захищена від механічних пошкоджень
- ❖ Спеціальна підставка для зручного налаштування необхідного кута сканування



## Технічні характеристики

Назва параметра	Значення параметра
Тип штрих-коду	1D UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
Швидкість сканування	2400 скан/с
Глибина сканування	до 300 мм
К-ть скануючих ліній	32
Спосіб сканування	5 напрямків поля сканування
Контрастність штрих-коду	Не менше 30%
Розміри	181.5 × 115.0 × 100.0 мм
Вага	307 г
Довжина кабеля	2 м
Діапазон робочих температур	Робота: 0°C до +40°C Зберігання: -20°C до +60°C
Вологість	5% до 90%